

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



11 Numéro de publication : 0 629 020 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 94401228.5

61) Int. Cl.5: H01R 4/34

(22) Date de dépôt : 03.06.94

30 Priorité: 10.06.93 FR 9307009

(43) Date de publication de la demande : 14.12.94 Bulletin 94/50

84 Etats contractants désignés : BE DE ES GB IT NL SE

① Demandeur: FRAMATOME CONNECTORS INTERNATIONAL
Tour Flat,
1 Place de la Coupole
F-92400 Courbevole, Paris (FR)

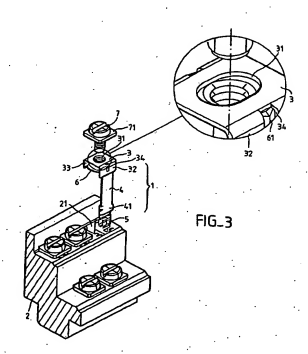
(2) Inventeur : Etlembre, Dominique 6 rue des Colombes F-72700 Spay (FR)

(4) Mandataire: Rodhain, Claude et al Cabinet Claude Rodhain S.A. 3, rue Moncey F-75009 Paris (FR)

64 Elément de contact pour bornier et bornier le comprenant.

(1) pour bornier comprenant une tête (3) présentant une ouverture (31), un écrou (6) situé sous la face inférieure de la tête (3), une vis (7) venant se visser dans l'écrou (6) à travers l'ouverture (31) et située du côté de la face supérieure de la tête (3), et une partie élastique (5) formée d'au moins deux lames de contact électrique.

L'élément de contact pour bornier présente un bras (4) s'étendant d'un côté de ladite tête (3), ladite partie élastique (5) étant disposée à une extrémité distale (41) du bras et lesdites lames présentant un écartement nominal donné.



BEST AVAILABLE COPY

15

20

25

30

La présente invention a pour objet un élément de contact pour bornier comprenant une tête présentant une ouverture, un écrou situé sous la face inférieure de la tête, une vis venant se visser dans l'écrou et située du côté de la face supérieure de la tête, et une partie élastique formée d'au moins deux lames de contact électrique.

Il est connu de l'art antérieur des éléments de contacts pour bornier présentant deux lames élastiques dans le prolongement de la tête. Ces lames élastiques sont obtenues par pliage et l'une d'elles repose sur un rebord formé dans les cloisons internes du bornier.

L'espacement entre les deux lames n'est pas fixe et dépend de l'espacement des deux cloisons du bornier et de la force qu'elles exercent sur les lames.

De même, ces lames étant obtenues par pliage au niveau de la tête, le serrage de la vis dans l'écrou entraîne par pression une modification de l'écartement entre les deux lames.

Ce serrage est notamment obtenu de manière intempestive à cause des vibrations extérieures qui s'exercent sur les vis et l'écrou.

Ces systèmes ne permettent donc pas d'obtenir un écartement nominal constant des lames et entraînent une fragilisation et une perte d'élasticité du contact à cause des variations de pression exercées par le serrage de la vis dans l'écrou et par les parois du bornier sur ledit contact.

Le problème posé par l'invention consiste en la réalisation d'un contact optimisé pour bornier dont l'écartement nominal des lames ne soit pas dépendant de la force exercée par les cloisons ou par le serrage de la vis dans l'écrou.

Afin de résoudre le problème posé, l'invention propose un contact optimisé pour bornier comportant un bras situé entre la tête du contact et les lames élastiques, ce bras étant relié à un seul côté de la tête et permettant de dissocier les fonctions de serrage de la vis des fonctions de contact électrique avec le bornier. Dans cette configuration, les lames présentent un écartement nominal intrinsèque qui dépend de la fabrication et non plus de la pression exercée par les parois.

L'invention concerne ainsi un élément de contact pour bornier comprenant une tête présentant une ouverture, un écrou situé sous la face inférieure de la tête, une vis venant se visser dans l'écrou à travers l'ouverture et située du côté de la face supérieure de la tête, et une partie élastique formée d'au moins deux lames de contact électrique, caractérisé en ce qu'il présente un bras s'étendant d'un côté de ladite tête, ladite partie élastique étant disposée à une extrémité distale du bras et lesdites lames présentant un écartement nominal donné.

Selon un mode de réalisation préféré, la tête de l'élément de contact peut comporter une ouverture présentant, sur au moins une partie de sa circonfé-

rence, une région dont le diamètre est inférieur au diamètre de la vis, de manière à permettre un frottement de la face interne de l'ouverture sur la face externe de la vis afin d'empêcher tout serrage ou desserrage intempestif de la vis dans l'écrou à cause des vibrations extérieures.

La partie élastique peut être formée de quatre lames qui se font face deux à deux.

Avantageusement, l'écrou est de forme polygonale et la tête de l'élément de contact présente au moins une paroi latérale dans laquelle est découpée au moins une fente de blocage, de telle manière qu'au moins une des arêtes latérales de l'écrou vienne se loger dans au moins une desdites fentes pour bloquer tout mouvement libre en rotation de l'écrou.

L'invention concerne également un bornier possédant un corps principal présentant au moins un logement pour élément de contact, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un élément de contact du type présenté ci-dessus, ledit élément de contact étant disposé dans au moins un desdits logements.

Le bornier peut comporter au moins deux logements de contact de longueur différente dans lesquelles sont disposés respectivement deux éléments de contact dont les bras sont de longueur différente.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui va suivre, donné à titre d'exemple non limitatif, en liaison avec les dessins qui représentent :

- la figure 1, une vue en coupe d'un élément de contact dans son bornier selon l'art antérieur,
- la figure 2, une vue en coupe du bornier et de deux éléments de contact selon l'invention.
- la figure 3, une vue en perspective du bornier et d'un élément de contact selon l'invention,

Selon l'art antérieur (figure 1), l'élément de contact 1' comporte une tête principale 3' sous laquelle se trouve situé un écrou 6'. Des lames 5', permettant un contact électrique, sont obtenues par pliage des parties latérales 4' de la tête. Une des parties latérales 4' comporte un coude 42' permettant l'appui de ladite partie latérale sur un rebord 26' façonné dans le corps 2' du bornier. Des parties bombées 51', situées au niveau des lames 5', facilitent le contact électrique avec les éléments de connexion du bornier (non représentés).

Ce type d'élément de contact 1' pour bornier présente de nombreux désavantages : le nombre Important de pliages réalisés au niveau de la tête 3' et des parties latérales 4' fragilisent l'élément de contact dès sa fabrication ; l'existence de ces pliages au niveau du rebord 26' ne permet d'obtenir de manière précise des lames 5' ayant exactement la même longueur ; l'écartement nominal entre les deux lames 5' n'est pas défini de manière intrinsèque à la construction mais dépend de l'écartement et donc de la pression exercée par les parois latérales 22' et 23' du bornier sur lesdites iames 5'; de même, un serrage

65

25

35

40

50

pius ou moins important d'une vis (non représentée) dans l'écrou 6' entraîne une variation de la pression exercée sur les parties latérales 4' et donc une modification de l'écartement et de la iongueur des lames 5'.

On voit donc que les éléments de contact pour bornier selon l'art antérieur ne peuvent présenter une iongueur et un écart nominal constants. De plus les nombreuses pressions qui s'exercent sur les parties latérales 4' et les lames 5' fragilisent l'élément de contact, ce qui entraîne une perte d'élasticité et une durée de vie moins importante desdits éléments de contact.

Les figures 2 et 3 présentent un bornier et un élément de contact optimisé selon l'invention qui permet de s'affranchir des problèmes précités qui apparaissent dans les éléments de contact selon l'art antérieur. L'élément de contact 1 seion i'invention présente une tête 3 dans laquelle se trouve découpée une ouverture 31 permettant le passage d'une vis 7 pour vissage dans un écrou 6 situé sous la face inférieure de la tête. La vis 7 possède un plateau 71 permettant un maintien en position des contacts électriques extérieurs qui viennent se fixer entre ledit plateau 71 et la face supérieure de la tête 3.

Un côté de la tête 3 se proionge sous forme d'un bras 4 perpendiculaire à ladite tête 3. Al'extrémité distale 41 de ce bras 4 se trouvent des larmes 5 de contact électrique. Dans l'invention décrite, ces larmes se présentent sous forme de deux paires de larmes se faisant face.

Ces deux paires de lames présentent des parties 51 légèrement bombées de manière à faciliter le maintien du contact électrique avec un élément de connexion du bornier (non représenté).

L'ouverture 31 découpée dans la tête 3 présente sur au moins une partie de sa circonférence une région dont le diamètre intérieur est iégèrement inférieur au diamètre extérieur de la vis 7. Une ouverture de forme oblongue telle que celle représentée sur la figure 3 convient parfaitement.

Cette forme oblongue introduit une résistance au vissage et au dévissage empêchant les vissages ou dévissages intempestifs de la vis 7 dans l'écrou 6 qui pourraient se produire à cause des vibrations extérieures s'exerçant sur le bornier.

La tête 3 présente deux bords latéraux repliés 32 et 33, formant un U avec la face principale de la tête, dans lesquels sont découpées deux fentes 34. L'écrou 6 est de forme polygonale et vient se loger sous la tête dans l'espace formée par les deux bords latéraux 32 et 33 de telle manière que deux des arêtes latérales 61 de l'écrou soient bloquées dans les deux fentes 34. Ce dispositif permet d'obtenir un blocage en rotation de l'écrou 6 iors du vissage ou du dévissage de la vis 7.

L'invention concerne également un bornier pouvant recevoir ce type d'élément de contact. Ce bornier possède un corps principal 2 présentant des iogements 21 destinés à recevoir les éléments de contact optimisés 1. Un couvercle de protection 24 recouvre les logements 21 afin de protéger les éléments de contact 1 des chocs et de la saleté. Des ouvertures 25 sont ménagées dans ledit couvercle 24 afin de permettre un accès facile aux vis 7.

Dans les éléments de contact selon l'invention, l'écartement entre les iames 5 est obtenu de manière intrinsèque par fabrication et ne dépend plus des pressions exercées par les parois 22 et 23 du corps 2 du bornier. De même, lors du serrage de la vis 7 dans l'écrou 6, la pression qui s'exercent sur la tête 3 ne peut plus modifier l'écartement entre les lames 5. Comme le montre la figure 2, l'écartement nominal des iames 5 ne dépendant ni de la tête 3 ni du bras 4. le bras 4 peut prendre toutes les longueurs nécessaires pour s'adapter au logement 21 prévu dans le corps 2 du bornier sans que la longueur ou l'écartement des lames 5 ait à être modifié. Ceci permet de fabriquer des borniers ayant des iogements 21 de taille différente, comme le montre la figure 3, permettant audit bornier de s'adapter parfaitement à l'emplacement dans lequel il devra être installé.

Revendications

- Elément de contact (1) pour bornier comprenant une tête (3) présentant une ouverture (31), un écrou (6) situé sous la face inférieure de la tête (3), une vis (7) venant se visser dans l'écrou (6) à travers l'ouverture (31) et située du côté de la face supérieure de la tête (3), et une partie élastique (5) formée d'au moins deux lames de contact électrique, ledit élément de contact (1) présentant un bras (4) s'étendant d'un côté de ladite tête (3), ladite partie élastique (5) étant disposée à une extrémité distale (41) du bras et lesdites lames présentant un écartement nominal donné, caractérisé en ce que ladite ouverture (31) présente sur au moins une partie de sa circonférence une région dont le diamètre est inférieur au diamètre de la vis de manière à permettre un frottement de la face interne de l'ouverture (31) sur la face externe de la vis (7).
- Elément de contact selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie élastique (5) est formée de quatre lames qui se font face deux à deux.
- 3. Elément de contact selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'écrou (6) est de forme polygonale, et en ce que la tête (3) de l'élément de contact présente au moins une paroi latérale (32,33) dans laqueile est découpée au moins une fente de blocage (34), de

telle manière qu'au moins une des arêtes latérales (61) de l'écrou (6) vienne se loger dans au moins une desdites fentes (34) pour bloquer tout mouvement libre en rotation de l'écrou.

- 4. Bornier possédant un corps principal (2) présentant au moins un logement (21) pour élément de contact (1), caractérisé en ce qu'il comporte au moins un élément de contact (1) selon l'une des revendications précédentes, disposé dans au moins un desdits logements (21).
- 5. Bornier selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte au moins deux logements (21) de longueur différente dans lesquelles sont disposés respectivement deux éléments de contact (1) dont les bras (4) sont de longueur différente.

10

.) - 15

20

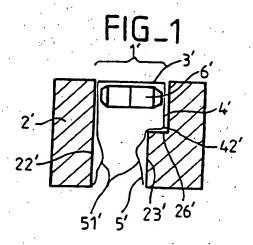
25

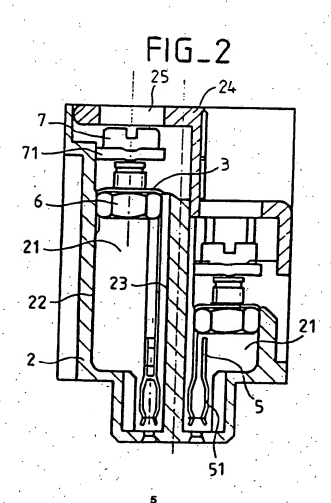
30

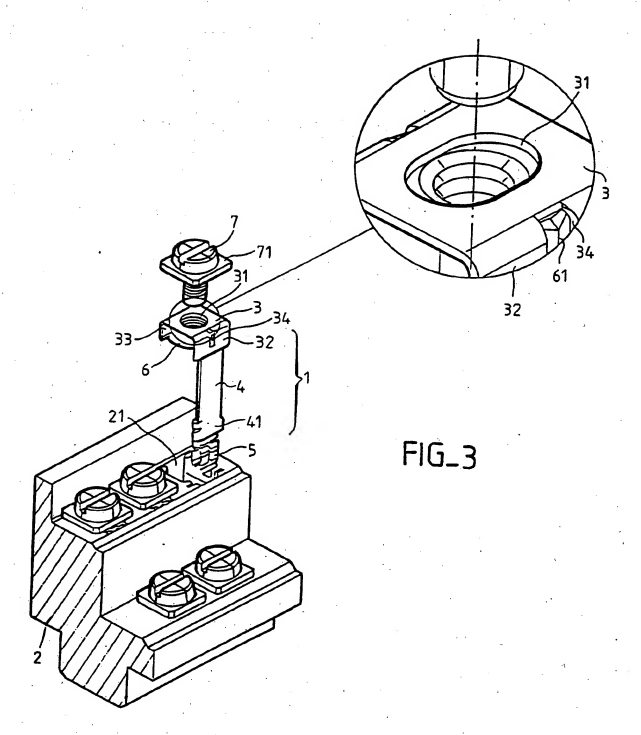
35

40

55









RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENN

Numero de la demande EP 94 40 1228

atégoris	CUMENTS CONSII Citation de document av des parties	ec indication, on the	Reventication	CLASSEMENT DE LA	
X	FR-A-2 188 328 (L * page 6, ligne 1	EVITON)	1,4	HO1R4/34	
X	US-A-3 689 870 (F * colonne 2, lign 3,6 *	.C.JACONETTE e 8 - ligne	1,4		
١	DE-U-89 12 005 (M * page 6, alinéa figures 2,4 *	URRELEKTRONI 1 - page 7,	1,4,5		
`	GB-A-1 201 402 (C * page 2, ligne 5 * page 2, ligne 9 * page 3, ligne 7	7 - liane 73	*	1	*
	•				
				· ·	
	•				
·			:		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (LA.C.5)
	•	• .			H01R
.					. •
			1		
Ì	•				
	:				
			•		
	•		:		•
					• •
1		•			
]]	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· . · .	4	
	mat rapport a été établi pour (
	BERLIN		nett de la recherche		Contains
	ATEGORIE DES DOCUMENTS		eptembre 199		catos, G
	cullivement pertinent & lai seal cullivement pertinent en combineis document de la même catigorie		T : théorie ou princ E : document ée les dats de dépêt es D : cité dans la des L : cité pour d'autre	Table Cotte (116	twation s public & la



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Introduced Application No PCT/EP-2004/008350

	4 1	FC1/EF-2004	i/ vuosou			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H1/58 H01R4/30	*				
According to	international Patent Classification (IPC) or to both patents classification	Non and IDC	*			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED						
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 7	HO1H HO1R	•	,			
		•	\			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched			
			``			
	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	•			
EPO-In	terna1		· ·			
			٠.			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	vant passages	Relevant to claim No.			
			TIEBVEIT TO CASITI TWO.			
x	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN)		1-4			
	9 August 1977 (1977-08-09)	٠	1-4			
	the whole document	• •				
v	DE OA 10 OAF II (UETDMIELLED TOTED					
Y	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER 3 November 1994 (1994-11-03)	FACE)	1-4			
	the whole document					
Υ	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO	LTD)	1-4			
	17 October 1996 (1996-10-17) the whole document					
	the whole document					
Α	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHB	ER ET	3,4			
	AL) 28 August 2001 (2001-08-28)		·			
	the whole document	·	1.			
			•			
	"					
	·					
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	алпех.			
* Special ca	legorles of clied documents :	'T" later document published after the Inter	mational filing date			
"A" cocume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but			
	ocument but published on or after the international	Invention 'X° document of particular relevance; the c	laimed invention			
"L" docume	and which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to			
citatio		'Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention			
"O" documa	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-			
"P" docume	ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	In the art. '&' document member of the same patent i	•			
	actual completion of the international search					
	Date of mailing of the international search report					
	November 2004	12/11/2004				
Name and mailing address of the ISA: Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.					
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1X. 31 051 epo fil, Fax: (+31-70) 340-3016	Ruppert, H				

THIS PAGE BLAWK (USPTQ)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

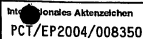
information on patent family members

Intertional Application No PCT/EP2004/008350

Patent document cited in search report		Publication date	- 4	Patent family member(s)	Publication date
US 4040715	Α	. 09-08-1977	FR	2333362 A1	24-06-1977
		•	BE	848088 A1	09-05-1977
			CA	1077589 A1	13-05-1980
			DΕ	2652708 A1	27-10-1977
•	·· .		ES	453666 A1	16-11-1977
			GB	1499793 A	01-02-1978
			IT	1064842 B	25-02-1985
DE 9412245	บ	03-11-1994	DE	9412245 U1	03-11-1994
DE 19614371	Ā	17-10-1996	ES	2123424 A1	01-01-1999
			GB	2314695 A ,B	07-01-1998
			JP	3156540 B2	16-04-2001
•			JP	8287982 A.	01-11-1996
		. •	CN	1138760 A ,B	25-12-1996
•			DE	19614371 A1	17-10-1996
		•	US.	5704815 A	06-01-1998
			TW	461676 Y	21-10-2001
US 6280264	B1	28-08-2001	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

THIS PAGE BLAWK (USPTQ)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		i '	1617 Er 2004/ 008350				
A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes H01H1/58 H01R4/30	,					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüßloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01H H01R							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	den Telle Betr. Anspruch Nr.				
X	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN) 9. August 1977 (1977-08-09) das ganze Dokument	٠.	1-4				
Υ	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER 3. November 1994 (1994-11-03) das ganze Dokument	FACE)	1-4				
Y	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO 17. Oktober 1996 (1996-10-17) das ganze Dokument	LTD)	1-4				
A	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHB AL) 28. August 2001 (2001-08-28) das ganze Dokument	ER ET	3,4				
363							
Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang P	Patentfamilie				
* Besondere	ehmen s Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'd ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsd Anmeldung nicht koll	ung, die nach dem internationalen Anmeldedatum atum veröfientlicht worden ist und mit der Edert, sondern nur zum Verständnis des der				
Anmel L* Veröffer	*E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweitethaft er- *L* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von Besonderer Bedeutung; die beanspruchte Bedeutung von Besonderer Bedeutung v						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wite ausgeführt) erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet							
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem Internationalen Anmetidedatum, aber nach dem beznspruchten Priorit\u00e4tistatum ver\u00f6fentlicht worden ist							
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des l	Internationalen Recherchenberichts				
2	. November 2004	12/11/20	004				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Be	diensteter				
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Ruppert,	, "Н				

THIS DAY WAY COOK IN THE COOK

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichten, die zur seiben Patentiamilie gehören

interpolates Aktenzeichen PCT/EP2004/008350

	19614371	A	17-10-1996	ES GB JP JP CN DE US TW	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A 1138760 A ,B 19614371 A1 5704815 A 461676 Y	01-01-1999
				ES GB JP JP CN DE	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A 1138760 A ,B 19614371 A1	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996 25-12-1996 17-10-1996
				ES GB JP JP CN	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A 1138760 A ,B	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996 25-12-1996
				ES GB JP JP	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996
				ES GB JP	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001
				ES GB	2123424 A1 2314695 A ,B	01-01-1999 07-01-1998
				ES	2123424 A1	01-01-1999
					J 1222 10 02	
DF	9412245	U	03-11-1994	DE	9412245 U1	03-11-1994
	·			11	1004842 B	.25-02-1985
						01-02-1978
	•					16-11-1977
	•					27-10-1977
						13-05-1980
				BE	848088 A1	09-05-1977
US	4040715	Α	09-08-1977	FR	2333362 A1	24-06-1977
		nt	Veröffentlichung		Patentiamille	Datum der Veröffentlichung
3	füh	n Recherchenbericht führtes Patentdokumer US 4040715	führtes Patentdokument	führtes Patentdokument Veröffentlichung	führtes Patentdokument Veröffentlichung US 4040715 A 09-08-1977 FR	#Unites Patentiokument Veröffentlichung Patentiamille US 4040715 A 09-08-1977 FR 2333362 A1 BE 848088 A1 CA 1077589 A1 DE 2652708 A1 ES 453666 A1 GB 1499793 A

THIS PAGE BLANK USPID

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)